

ANALISADOR DE ÓLEO DE MOTOR



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Classificação de Segurança CAT III.
- Função Osciloscópio.
- Estojo para armazenamento.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Ferramentas VDE.
- Lanterna de pescoço.
- Pano de Microfibras.

Descrição do produto

Dispositivo portátil projetado para avaliar com precisão a qualidade e o desempenho do óleo do motor, medindo a transmitância* do óleo lubrificante em motores a gasolina ou diesel, detectando impurezas e contaminantes. Ajudando a prevenir problemas no motor causados pela degradação do óleo.

Características

- **Detecção de alta precisão:** Utiliza tecnologia de sensoriamento óptico e análise digital para medir com precisão a transmitância* do óleo lubrificante, determinando rapidamente o estado de qualidade do óleo com uma precisão muito maior do que as ferramentas tradicionais. Quanto menor o percentual de transmitância, pior é a qualidade do óleo
- **Visor Digital:** Tela LCD de 2,8" com demonstração de resultados intuitivos. Teste multifuncional: Suporta tanto a detecção da transmitância do óleo lubrificante quanto a medição da temperatura do óleo, fornecendo aos usuários dados mais abrangentes para ajudar a avaliar com precisão a condição do óleo do motor.

Ampla compatibilidade: Adequado para testes de óleo lubrificante em motores a gasolina e diesel, atendendo às necessidades de diversos tipos de veículos. Serve como uma ferramenta universal para proprietários de veículos e técnicos de reparação.

Portátil e durável: Com design robusto, compacto e leve facilita o transporte, sendo ideal para a manutenção diária por proprietários de veículos e para operações móveis por técnicos de reparo. A mangueira flexível fabricada em PTFE** e com comprimento de 800 mm acoplada à sonda, permite um manuseio mais conveniente e flexível.

Baterias: 4 pilhas 1,5 V (AAA)

*Transmitância é a medida da quantidade de radiação (luz) ou calor que atravessa um material

**PTFE = Teflon

Aplicações

- Diagnóstico preventivo em oficinas mecânicas de motos, veículos leves e pesados.
- Verificações de manutenção em concessionárias e centros automotivos.
- Empresas de Frotas e Transporte.
- Locadoras de Veículos.

ANALISADOR DE ÓLEO DE MOTOR

Importante

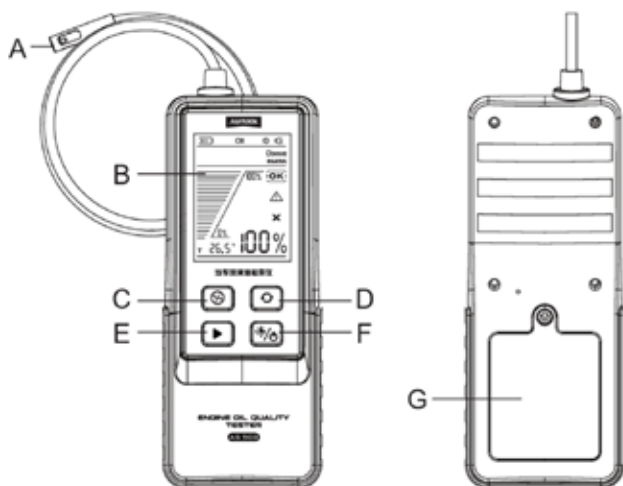
- O analisador avalia principalmente a transmissão de luz dos óleos lubrificantes e detecta a presença de impurezas metálicas no óleo.
- Recomenda-se realizar o teste a cada 5.000 quilômetros de uso.
- Por segurança, não utilize o analisador com o óleo em temperaturas acima de 50°C, aguarde alguns minutos com o motor do veículo desligado antes de iniciar a análise.

Garantia

- Garantia de 03 meses contra eventuais defeitos de fabricação .

Dados Técnicos

Tipos de Óleos Suportados	Gasollina e Diesel
Método de Detecção	Transmitância de Luz
Comprimento da Sonda	800 mm (Mangueira Flexível em PTFE**)
Tensão de Operação	6 V (requer 4 baterias 1.5V - AAA)
Indicadores na tela	Gráfico de Barras e % Transmitância*
Intervalos de qualidade do óleo	Normal (60 - 100%) / Atenção (30 - 60%) / Impróprio (0 - 30%)
Visor	LCD de 2,8 polegadas com iluminação
Temperatura de operação	-10°C a 60°C



Letra	Descrição
A	Sonda (Ponta de Prova)
B	Visor Digital
C	Pressione para modificar a temperatura °C / °F
D	Pressione para selecionar o tipo de combustível
E	Iniciar o teste
F	Pressione para desligar a luz de fundo Pressione e segure para ligar/desligar o analisador
G	Tampa da bateria (parte traseira do testador)

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	0715 555 002

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

05.04.0117